

東京電力ホールディングス(株)福島第一原子力発電所
2019年度 パフォーマンス向上会議情報(2019年8月27日(火)分)

◆不適合とは、本来あるべき状態とは異なる状態、もしくは本来行うべき行為(判断)とは異なる行為(判断)を言います。法律等で報告が義務づけられているトラブルから、発電所の通常の点検で見つかる計器や照明の故障など、広い範囲の不具合が対象になります。

2019年8月27日のパフォーマンス向上会議で審議された不適合は、下記のとおりです。

番号	不適合内容	グレード	発見日
1	【地下水バイパス循環ポンプの軸封部の不具合について】 地下水バイパス循環運転時に、循環ポンプの軸封部より1滴/10秒の水の滴下を確認。 当該ポンプ下部に受けを設置済み。 今後、点検・修理予定。	GⅢ	8月20日
2	【3号機燃料取扱設備の蓋締付装置の弁収納箱への浸水による錆の発生について】 3号機燃料取扱設備の点検中、蓋締付装置の弁収納箱内部に浸水による錆を確認。 蓋締付装置には弁収納箱が6箇所あり、3箇所に浸水による錆を確認、2箇所に水滴を確認。 原因・対策を検討中。	GⅢ	8月24日